

Panasonic

BUSINESS

2022/2

マルチAIソフトウェア

WV-ASA100 [1ライセンス]
1PC

マルチAIソフトウェア [ライセンス販売]

WV-ASA100W [1ライセンス]
1PC

カメラ拡張キット (1ch)

カメラ拡張キット (4ch)

WV-ASAE101W WV-ASAE104W

機能拡張ソフトウェア [AIネットワークカメラ用]

WV-XAE204W / WV-XAE205W / WV-XAE206W

各 オープン価格

パナソニックの正規代理店
株式会社ガリレオ
お問い合わせ・ご質問等はこちらへ
TEL : 042-639-0510
HP : <https://galileo-1.co.jp/contact.html>

2022年4月発売予定

PRO

マルチAIソフトウェア・AIアプリケーションは セキュリティ強化とともに マーケティング分析や業務効率化をサポート



2022年4月発売予定

機能拡張ソフトウェア (AI顔検知アプリケーション)

WV-XAE204W [AIネットワークカメラ用] オープン価格

カメラ内で高精度の顔検出処理を実現した「AI顔検知アプリケーション」

AIによる高精度の顔検出

これまで難しかった建物の軒下など半屋外環境やマスク着用者の顔を認識し検知することが可能です。「マルチAIソフトウェア」との連携^{*1}で、あらかじめ登録した顔の照合や検索が可能です。



仕様

角度(顔向き)	左右: ± 45°、上下±30°
最大同時検出数	8
検知サイズ	推奨サイズ: 60 pixel以上
照度	推奨100 lux以上
マスクエリア設定	最大8箇所(多角形)
推奨カメラ	WV-S1136J、WV-S1116、WV-S2536LTNJ、WV-S1536LTNJ



2022年4月発売予定

機能拡張ソフトウェア (AI人物属性識別アプリケーション)

WV-XAE205W [AIネットワークカメラ用] オープン価格

カメラ内で人の顔や衣服の特徴を抽出、属性情報の検知処理を実現した「AI人物属性識別アプリケーション」

AI人物属性識別

人の顔や衣服の特徴を抽出し、性別、年齢、衣服の色などの有用なカテゴリに分類します。「マルチAIソフトウェア」との連携^{*1}で、人物属性情報を基に人物の検知や検索が可能です。



仕様

性別	男性/女性
年齢	0-10 / 11-20 / 21-60 / 61以上
マスク	あり/なし
髪型	長髪 / 短髪 / 帽子
髪色	5色(黒 / 茶 / 白 / 灰 / 金)
サングラス	あり / なし
髭	あり / なし
トップス種類	長袖 / 半袖
トップス色	11色(黒 / 茶 / 白 / 灰 / 緑 / 赤 / 青 / 黄 / オレンジ / 紫 / ピンク)
ボトムス種類	短い / 長い
ボトムス色	11色(黒 / 茶 / 白 / 灰 / 赤 / 青 / 黄 / 緑 / オレンジ / 紫 / ピンク)
角度	俯角: 0°~45°
最大同時検出数	20
検知サイズ(幅)	最小: 30 pixel、推奨100 pixel 以上
検知サイズ(高さ)	性別/サングラス/マスク: 顔検出時のみ 年齢/髭: 顔検出時、かつマスク非着用時のみ
照度	最小 10 lux ※性別と年齢解析には50 lux以上推奨
マスクエリア設定	最大8箇所(多角形)
対応カメラ	AIネットワークカメラ(全方位カメラ除く)



2022年4月発売予定

機能拡張ソフトウェア (AI車両属性識別アプリケーション)

WV-XAE206W [AIネットワークカメラ用] オープン価格

カメラ内で車両の特徴を抽出、属性情報の検知処理を実現した「AI車両属性識別アプリケーション」

AI車両属性識別

車両の特徴が抽出され、タイプや色などの有用なカテゴリに分類されます。「マルチAIソフトウェア」との連携^{*1}で、属性情報を基に車両の検索が可能です。



仕様

属性	車種: トラック/バス/SUV/バン/セダン/ピックアップトラック/2輪車 車色: 10色(黒/茶/白/灰/赤/青/黄/緑/紫/ピンク) ※2輪車の場合は車色の区別はできません
角度	俯角: 0°~90°
最大同時検出数	20
検知サイズ(短辺)	最小: 70 pixel / 推奨: 112 pixel
照度	最小 5 lux
マスクエリア設定	最大8箇所(多角形)
対応カメラ	AIネットワークカメラ(全方位カメラ除く)



車両タイプ



車両の色



^{*1}: 映像監視ソフトウェアWV-ASM300(W)とマルチAIプラグイン(WV-ASE335W)、ネットワークディスクレコーダー(NXシリーズ)が必要です。

◎仕様説明などでWV-ASM300とWV-ASM300Wを含めてWV-ASM300(W)、WV-ASA100とWV-ASA100Wを含めてWV-ASA100(W)と表記しています。



パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます

●省エネを徹底的に追求した製品をお客様にお届けし、商品使用時のCO₂排出量削減を目指します。

●新しい資源の使用量を減らし、使用済みの製品などから回収した再生資源を使用した商品を作り、資源循環を推進します。

●パナソニック製品は、特定の環境負荷物質[※]の使用を規制するEU RoHS指令の基準値にグローバルで準拠しています。*鉛、カドミウム、水銀、六価クロム、特定臭素系難燃剤、特定フタル酸エステル



お問い合わせは

パナソニック
システムお客様ご相談センター



0120-878-410 受付: 9時~17時30分
(土・日・祝日は受付のみ)

※携帯電話・PHSからもご利用いただけます。(お問い合わせの内容によっては、担当窓口をご案内する場合がございます)

ホームページからのお問い合わせは https://biz.panasonic.com/jp-ja/support_cs-contact

パナソニックi-PROセンシングソリューションズ株式会社 〒812-8531 福岡県福岡市博多区美野島4丁目1番62号

●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の仕様およびデザインは予告なく変更する場合があります。
●本カタログ掲載商品の価格には、消費税、配送・設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。●オープン価格の商品は本体希望小売価格を定めていません。
●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。●QRコードは、株式会社デンソーウェアの登録商標です。

WW-JJ1C381

2022-2-P2